

14. - IX. ELÉTRÓLITO CC: 110g F. KANALON, 10,00m² (m²)/MTR (JAV/Cu) POSITIVO * NEGATIVO
15. - IX. ELÉTRÓLITO CC: 110g F. KANALON, 10,00m² (m²)/MTR (JAV/Cu) POSITIVO * NEGATIVO
16. - IX. ELÉTRÓLITO DE FORÇA * 100 F. KANALON, INTERIOR: 110x210 (m²)/MTR (JAV/Cu) FASE POSITIVO
17. - IX. ELÉTRÓLITO DE FORÇA INTERIOR * 100 F. KANALON
18. - IX. ELÉTRÓLITO DE FORÇA * 100 F. KANALON, INTERIOR: 110x210 (m²)/MTR (JAV/Cu) FASE POSITIVO
19. - IX. ELÉTRÓLITO DE FORÇA INTERIOR * 100 F. KANALON, INTERIOR: 110x210 (m²)/MTR (JAV/Cu) FASE POSITIVO
20. - IX. ELÉTRÓLITO DE FORÇA * 110g F. KANALON, 20.00m² (m²)/MTR (JAV/Cu) POSITIVO * NEGATIVO

[illegible]

CLIENTE:  POLICIA FEDERAL
 DIRECCION DE POLICIA FEDERAL

Este documento é propriedade exclusiva do proprietário da obra, ficando proibida a reprodução do mesmo a qualquer título, sem a expressa autorização do Autor do Projeto.

Certifico sob nº 5.134 de 24 de Dezembro de 1995.

PROJETO

IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO EM ESTRUTURA DE CARPORT - MICROGERAÇÃO

15/12/2017

DESCRIÇÃO: PROJETO EXECUTIVO SISTEMA FOTOVOLTAICO
- VISTAS DA SEÇÃO DA VALA DE CABOS DA MICROGERAÇÃO

DIEGO ALEXANDRE LORENZATO **CREA-PR: 369450** **MMV**

| | | | | | |
|------------------------|--|------------|-----------|-------------|------|
| CODIGO DE APROVAÇÃO | | UNIDADE | FASCICULO | SERIALIZADO | PÁG. |
| CLASSE | | DPF/FIG/PR | PE | SFCR | 0 |
| POLÍCIA FEDERAL | | | | | |